仕樣

| 項目種 | | | | 電冷 | | | | | 房 | | | 暖 | | | | 房 | | | 冷暖 | 通 | 区 | 外 | 外 | 外 | 質 | |
|------------------|------------------------------|----------|----------------|--------------|---------|---------|------|----------|------|----|------|--|-------|--------|--------------|---------------|----------|------------|--|--------------|----------|--------------|------------|------------|---------------|------------|
| | | | * | 冷 | 消 | エネ | 運 | 運 | 面積 | | 暖 | 暖 | 消 | 低 | I | 運 | 運 | 面穆 | | 房平 | 年工 | * * | 形 | 形 | 形 | |
| | | | | 房 | 費 | ル | 転 | | 包安 | | 房 | 房 | 賷 | 温 | ネル | 転 | | 包安 | , | 均工 | ネル | 4 | ব | 寸 | 寸 | |
| * * * * | | | | | | # | | 転 | 鉄筋アパ | 木造 | # - | 低温 | | 消費 | ギー | | 軭 | 鉄筋アパ | 木造 | ネル | # | 分 | 法 | 法 | 法 | |
| | | | | 能 | 電 | 消 | 電 | | 7 | 南向 | 能 | 能 | 1 | 電 | 消 | 電 | | L | 南向 | ギード | 消 | | (高 | ~ | (奥 | |
| | | | 源 | カ | カ | 費効 | 流 | 音 | 南向き | き和 | カ | カ | カ | カ | 費効 | 流 | 音 | 一南向き洋室 | き和 | 消費効 | 費効 | | <u>ē</u> | 幅) | 行 | 量 |
| 機種 | | 類 | 相/V | (kW) | (W) | 率 | (A) | (d8) | 洋室 | 室 | (kW) | (kW) | (W) | (W) | 率 | (A) | (d8) | 洋室 | 室 | 率 | 率 | 名 | (mm) | (mm) | (mm) | (kg) |
| S22PTRXS-W(C) | 内 F22PTRXS-W(C) | | 単/100 | 2.2 | 450 | 4.89 | 5.2 | 42 | 15 | 10 | 2.5 | 4.4 | 450 | 1610 | 5.56 | 5.2 /最大\ | 44 | 11 | 9 | 5.23 | 6.7 | А | 295 | 798 | 370 | 14 |
| | 外 R22PRXS | | 室内電源 | | | | | 44 | | | | | | | | 19.8 | 47 | | | | | | 599 | 718 | 315 | 33 |
| S25PTRXS-W(C) | P) F25PTRXS-W(C) | | 単/100 第中概率 | 2.5 | 520 | 4.81 | 6.0 | 44 | 17 | 11 | 2.8 | 4.5 | 505 | 1530 | 5.54 | 5.8 /最大 | 46 | 13 | 10 | 5.18 | 6.7 | Α | 295 | _ | 370 | 14 |
| | 外R25PRXS | | 室内電源 | ļ | | ļ | | 46 | | | | | | | ļ | 18.8/ | 48 | | | | ļ | | 599 | 718 | 315 | 36 |
| S28PTRXS-W(C) | 内 F28PTRXS-W(C) | | 単/100 室内電源 | 2.8 | 540 | 5.19 | 5.7 | 46 | 19 1 | 13 | 3.6 | 5.8 | 680 1 | 1850 | 5.29 | | 47 | 16 | 13 | 5.24 | 6.8 | Α | 295 | 798 | | 15.5 |
| | 外 R28PRXS | | 王山南松 | | | - | | 47 | | | | | | | | \20.0/ 8.6 | 47 | | | - | | | 693 | 795 | 300 | 46 |
| S36PTRXS-W(C) | 内 F36PTRXS-W(C) | | 単/100 室内電源 | 3.6 | 820 | 4.39 | 8.4 | 45 | 25 | 16 | 4.2 | 5.9 | 850 1 | 1870 | 4.94 | (最大) | 47 | 19 | 15 | 4.67 | 6.4 | С | 295 | 798 705 | | 15.5 |
| | 外 R36PRXS 内 F40PTRXS-W(C) | | | | | | | | | | | | | | | 10.8 | 48 52 | | | - | | | 693 295 | 795 798 | 300 370 | 46 15.5 |
| S40PTRXS-W(C) | 外R40PRXS | VA. | 単/100 室内電源 | 4.0 | 930 | 4.30 | 9.7 | 50 49 | 28 | 18 | 5.0 | 5.9 | 1050 | 1870 | 4.76 | | 51 | 23 | 18 | 4.53 | 6.2 | С | 693 | 795 | 300 | 46 |
| S40PTRXP-W(C) | PA F40PTRXP-W(C) | 冷房・暖房兼用・ | 単/200 室内電源 | | | 4.76 | | 49 | +-+ | 18 | | | - | | | 4.7 | 52 | | | 5.04 | 7.0 | С | 295 | 798 | - | 15.5 |
| | 54 R40PRXP | | | 4.0 | 840 | | 4.3 | 50 | 28 | | 5.0 | 8.1 | 940 | 3210 5 | 5.32 | (最大) 19.6 | 50 | 23 | 18 | | | | 693 | 795 | 300 | 50 |
| ļ | 内 F40PTRXV-W(C) | | 単/200 | | | † | | 49 | | | | | + | | | 4 7 | 52 | | | | | | 295 | 798 | 370 | 15 |
| S40PTRXV-W(C) | ₹ R40PRXV | 用セ | 東/200 電子/車列 | 4.0 | 840 | 4.76 | 4.3 | 50 | 28 | 18 | 5.0 | 8.1 | 940 | 3210 | 5.32 | (最大) 19.6 | 50 | 23 | 18 | 5.04 | 7.0 | С | 693 | 795 | 300 | 50 |
| 050077710 111101 | 内 F50PTRXP-W(C) | パレ | 単/200 | | 1000 | 1.40 | | 52 | | | 0.0 | 0.4 | | 2212 | 14.00 | 6.9 | 53 | 00 00 | | 1.0- | 1 | <u> </u> | 295 | 798 | 370 | 15.5 |
| S50PTRXP-W(C) | 外 R50PRXP | Į | 室内電源 | 5.0 | 1220 | 4.10 | b.1 | 49 | 34 | 23 | 6.3 | 8.1 | 1360 | 3210 | 4.63 | (最大) 19.6 | 50 | 29 | 23 | 4.37 | 6.3 | E | 693 | 795 | 300 | 50 |
| OCOULUM (C) | 内 F50PTRXV-W(C) | 形 | 単/200 | c 0 | 1000 | 4.10 | 6.1 | 52 | 24 | 22 | 6.0 | 0.4 | 1200 | 2010 | 4.60 | 6.9 | 53 | 20 | 22 | 4.07 | 6.0 | Ε | 295 | 798 | 370 | 15 |
| S50PTRXV-W (C) | 外 R50PRXV | 7 | 室外電源 | 5.0 | 1220 | 4.10 | 6.1 | 49 | 34 | 23 | 6.3 | 8.1 | 1360 | 3210 | 4.63 | 最大 19.6 | 50 | 2 9 | 23 | 4.37 | 6.3 | | 693 | 795 | 300 | 50 |
| S56PTRXP-W(C) | 内 F56PTRXP-W(C) | バ | 単/200 | 5.6 | 15/10 | 3.64 | 7.8 | 52 | 39 | 25 | 6.7 | 8.1 | 1500 | 3210 | 1 17 | 7.6 /最大\ | 53 | 30 | 24 | 4.06 | 6.1 | F | 295 | 798 | 370 | 15.5 |
| 330FTTAF-(V (C) | 外 R56PAXP | Þ | 室内電源 | 3,0 | 1340 | 3.04 | 7,0 | 51 | JJ | 23 | 0.7 | 0.1 | 1300 | 3210 | 4,47 | 19.6 | 52 | 30 | 24 | 4,00 | 0,1 | | 693 | 795 | 300 | 50 |
| S56PTRXV-W(C) | 内 F56PTRXV-W(C) | <u> </u> | 単/200 | 5.6 | 1540 | 3.64 | 7.8 | 52 | 39 | 25 | 6.7 | 8.1 | 1500 | 3210 | 4 47 | 7.6 /最大\ | 53 | 30 | 24 | 4.06 | R 1 | F | 295 | 798 | 370 | 15 |
| 0001111/011/07 | 外 R56PRXV | | 室外電源 | 0.0 | 1010 | 0.01 | 7.0 | 51 | | | 0., | 0.1 | 1000 | 0210 | 7.77 | 19.6/ | 52 | | | 1.00 | J | | 693 | 795 | 300 | 50 |
| S63PTRXP-W(C) | 内 F63PTRXP-W(C) | | 単/200 | 6.3 | 1920 | 3.28 | 9.7 | 51 | 43 | 29 | 7.1 | 8.2 1 | 1680 | 3230 | 4.23 | 8.5 | 53 | 32 | 26 | 3.76 | 5.7 | F | 295 | 798 | 370 | 15.5 |
| | 外 R63PRXP | | 室内電源 | | | | | 54 | | | | | | | | 19.6/ | 54 | | | | | | 693 | 795 | 300 | 49 |
| S63PTRXV-W(C) | 内 F63PTRXV-W(C) | | 単/200 | 6.3 | 1920 | 3.28 | 9.7 | 51 | 43 | 29 | 7.1 | 8.2 | 1680 | 3230 | 4.23 | 8.5 | 53 | 32 | 26 | 3.76 | 5.7 | F | 295 | 798 | 370 | 15 |
| | 外R63PRXV | | 京部代室 | | | | | 54 | | | | | | | | 119.6/ | 54 | | | | | | 693 | 795 | 300 | 49 |
| S71PTRXP-W(C) | 内 F71PTRXP-W(C) | | 単/200 | 7.1 | 2450 | 2.90 | 12.4 | 57 | 49 | 32 | 8.5 | 8.2 | 2290 | 3230 | 3.71 | 11.6 | 54 | 39 | 31 | 3.31 | 5.3 | G | 295 | 798 | | 15.5 |
| | # R71PRXP | | 室内電源 | | | | | 57 | | | | | | | | 11.6 | 58 | | | | | | 693 | 795 | 300 | 49 |
| S71PTRXV-W(C) | 内 F71PTRXV-W(C) | | 単/200 室外電源 | 7.1 | 2450 | 2.90 | 12.4 | 57 | 49 | 32 | 8.5 | 8.2 | 2290 | 3230 | 3.71 | 11.6 | 54 | 39 | 31 | 3.31 | 5.3 | G | 295 | 798 | 370 | 15 |
| L | 外R71PRXV | | 土八电原 | <u> </u> | | <u></u> | L | 57 | | | L | | L | L | L | 119.6/ | 58 | | | <u> </u> | <u> </u> | L | 693 | 795 | 300 | 49 |

付 属 品

取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単3形アルカリ乾電池(2)、光触媒集塵·脱臭フィルター(1)

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格 (JIS C9612) に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約0.04~0.5ワットの電力を消費します。 (入タイマー設定時やお知らせ操作時は約10ワットの電力を消費します。)
- ◆本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- ●暖房低温能力は屋外温度2℃、パワフル運転での数値を示しています。このとき、運転音は仕様数値よりも大きくなります。
- 最大風量となる風向設定での数値を示しています。

カンタン

取扱説明書ガイド

11ページ 運転のしかた

使いかたを 知りたいとき



17ページ 便利な機能

製品をより 便利にご使用 いただくために



40ページ 運転ランプが点滅するとき

42ページ よくあるご質問

43ページ 故障かな?と思ったら

疑問に思うこと、 分からないこと があるとき



フロンについて

R32冷媒



家庭用エアコンには最大でCO2(温暖化ガス) 1,200kg(マルチシステムの場合は3,500kg) に相当するフロン類が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に あたってはフロン類の回収が必要です。 この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス (フロン類) が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。 エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。 廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html

長年で使用になるエアコンの点検は定期的に!

愛情点検



はありませんか?

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源プラグが変色している。
- こげ臭いニオイがする。
- ●ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ●置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。
- ●室内ユニットから水が漏れる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切ってから、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です

商品に関するお問い合わせ 修理のご相談は

| 0120-88-1081 (コンタクトセンター)

非通知設定の方は、最初に**186**をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

| ご購入店名 | | 電話 | | |
|-------|---|----|---|--|
| 据付年月日 | 年 | 月 | В | |

二次元バーコードは製造用コードです。

この取扱説明書は 再生紙を使用しています。



3P319109-1B